AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP-9-9-71269205

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE XX24 5000 665 par án

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL

ET FRANCHE-COMTÉ - 21, route de Seurre - 21 BEAUNE - Tél. 5.17 et 9.57 COTE-D'OR - DOUBS - HAUTE-SAONE - JURA - SAONE-&-LOIRE - TERRITOIRE DE BELFORT - YONNE - NIÈVRE

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. C. P. DUON 3405.12 K

Bulletin nº I32 - SEPTEMBRE 1971

S Septembre 1971

ARBRES FRUITIERS

ANTHONOME DU POIRIER : L'action de ce ravageur est en général très localisée et très limitée mais dans les vergers où les dommages sont habituellement reconnus au printemps (bourgeons floraux avortés), effectuer pendant la dernière quinzaine de Septembre une application à l'aide d'un insecticide comme le lindane (12 g. de matière active par hectolitre de bouillie) ou le méthoxychlore (100 g. de matière active par hectolitre) en respectant strictement les délais d'emploi avant récolte qui sont de 15 jours pour le lindane et de 7 jours pour le méthoxychlore.

COLZAS

L'attention des producteurs de colza de la circonscription - et plus spécialement ceux de l'Yonne et de la Côte d'Or - est attirée sur le cas d'un insecte particulier qui s'est déjà manifesté en 1970. Il s'agit d'un coléoptère d'environ un demi-centimètre de longueur, noir ou vert brillant, très mobile, appelé Amara ovata. Les attaques de cet insecte ont été observées en Septembre 1970 sur les jeunes colzas de la region auxerroise. Elles provenaient essentiellement de foyers constitués par les resemis des cultures de la campagne précédente.

Par ailleurs il sera bon de surveiller attentivement les nouvelles cultures à l'égard

des altises que l'on repère également en grand nombre sur les repousses.

En conséquence, et en vue d'éviter de semblables attaques qui risqueraient d'être fort sérieuses pour la campagne 1971-72, il est vivement recommandé aux agriculteurs de procéder dès que possible à la destruction des repousses de colzas par tous les moyens, le plus rapide étant le travail du sol avec enfouissement correct. Cette technique permettra d'éviter ou de limiter ultérieurement des interventions chimiques.

La lutte contre les altises peut être conduite en assurant la destruction des adultes avant la ponte par des façons culturales et un assolement judicieux ou par des traitements

chimiques - Voir notre bulletin nº I26 de Mars 1971 -

La "désinfection" des semences fait appel à des spécialités du commerce, généralement mixtes, permettant également de combattre le phoma et l'alternaria. La destruction des larves dans les pétioles peut également être assurée à l'aide d'insecticides pénétrants comme les parathions.

LIMACES: Hême en l'absence de pluies elles peuvent causer des dommages sur jeunes plantules. Il convient de surveiller les cultures et éventuellement de les combattre avec des appâts à base de métaldéhyde ou de mercaptodimétur (Mesurol).

Dernière note : Bulletin 131

Les Ingénieurs responsables des Avertissements Agricoles :

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription Phytosanitaire "Bourgogne et Franche-Comté":

J. PETIOT - H. TISSOT

G. VARLET